

天狗沢 最終処分場 水質検査結果 河川・湧水 (天狗沢 上流)

(平成30年度)

採水月日	4月19日	5月16日	6月6日	7月10日	8月22日	9月6日	10月18日	11月8日	12月5日	1月15日	2月7日	3月8日	最 小 値	最 大 値	年 平 均 値	周縁の地下水の基準		
結果判明月日	4月27日	5月25日	6月25日	7月23日	9月5日	9月13日	10月29日	11月15日	12月25日	1月23日	2月19日	3月15日						
天 候	晴	晴	小雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	小雪						
採水時刻	10:10	10:47	10:28	9:45	10:05	10:45	9:39	10:02	13:30	10:22	10:45	9:42						
水 温	°C	12.6	15.1	14.8	19.4	20.7	18.7	12.6	12.2	9.7	2.9	2.9	3.8					
p H		7.7	7.6	7.7	7.5	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	7.5	7.9	7.8		
電気伝導率	mS/m	11	11	14	11	15	14	14	14	15	15	14	11	11	15	13		
全有機炭素量	mg/L	6.5	6.1	4.6	7.7	3.7	14	3.3	3.3	3.7	2.0	3.6	6.6	2.0	14	5		
有害物質に関する項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003		
	全シアン	mg/L		< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと		
	鉛	mg/L		< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01		
	六価クロム	mg/L		< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05		
	砒素	mg/L		< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01		
	総水銀	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005		
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと		
	P C B	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと		
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01		
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.01		
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02		
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004					< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1		
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004					< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006					< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002		
チウラム	mg/L		< 0.0006					< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006			
シマジン	mg/L		< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003			
チオベンカルブ	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02			
ベンゼン	mg/L		< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01			
セレン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01			
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05			
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) ※	mg/L		< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002			
イオン類	陽イオン	リチウムイオン (Li <sup>+</sup> )	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05			
		ナトリウムイオン (Na <sup>+</sup> )	mg/L	13	19	22	21	22	20	13	22	20						
		カリウムイオン (K <sup>+</sup> )	mg/L	2.5	2.2	2.5	2.4	2.2	1.8	1.8	2.5	2.3						
		マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	mg/L	1.7	1.7	1.4	1.7	1.7	2.1	1.4	2.1	1.7						
		カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	mg/L	5.2	5.6	5.9	5.6	6.0	7.5	5.2	7.5	6.0						
	陰イオン	フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05			
		塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	2.3	2.2	1.8	2.2	1.7	1.9	2.8	2.4	2.7	2.2	3.6	2.4	1.7	3.6	2.4
		硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	24	20	16	18	20	36	16	36	22						
		亜硝酸イオン (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
		硝酸イオン (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	0.54	0.36	0.50	< 0.2	< 0.2	0.84	< 0.2	0.84	0.44						
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				

※ 平成29年4月1日施行 環境省令第十六号『廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部を改正する省令』により、塩化ビニルモノマーの名称が「クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)」に変更。 長野市清掃センター

天狗沢 最終処分場 水質検査結果 河川・湧水 (天狗沢 中流)

(平成30年度)

採水月日	4月19日	5月16日	6月6日	7月10日	8月22日	9月6日	10月18日	11月8日	12月5日	1月15日	2月7日	3月8日	最 小 値	最 大 値	年 平 均 値	周縁の地下水の基準		
結果判明月日	4月27日	5月25日	6月25日	7月23日	9月5日	9月13日	10月29日	11月15日	12月25日	1月23日	2月19日	3月15日						
天 候	晴	晴	小雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	小雪						
採水時刻	10:31	11:02	10:55	9:55	10:15	11:08	9:48	10:26	11:28	10:32	11:00	9:50						
水 温	℃	14.8	19.2	17.4	22.3	21.9	21.9	13.9	16.2	11.1	3.8	5.4	6.6					
p H		7.6	8.3	7.6	8.1	8.3	8.4	8.3	8.1	8.0	7.8	7.9	8.0	7.6	8.4	8.0		
電気伝導率	mS/m	29	26	30	34	38	37	27	35	34	30	29	23	23.0	38.0	31.0		
全有機炭素量	mg/L	5.8	5.9	4.8	6.1	3.6	4.8	3.9	3.3	3.5	2.0	3.2	6.0	2.0	6.1	4.4		
有害物質に関する項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003		
	全シアン	mg/L		< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと		
	鉛	mg/L		< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01		
	六価クロム	mg/L		< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05		
	砒素	mg/L		< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01		
	総水銀	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005		
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと		
	P C B	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと		
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01		
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.01		
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02		
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004					< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1		
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004					< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006					< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002		
チウラム	mg/L		< 0.0006					< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006			
シマジン	mg/L		< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003			
チオベンカルブ	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02			
ベンゼン	mg/L		< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01			
セレン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01			
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05			
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) ※	mg/L		< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002			
イオン類	陽イオン	リチウムイオン (Li <sup>+</sup> )	mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	< 0.05	0.05	0.05	0.05		
		ナトリウムイオン (Na <sup>+</sup> )	mg/L	46		44		64		44		57		45		44	64	50
		カリウムイオン (K <sup>+</sup> )	mg/L	5.5		4.3		6.0		4.5		5.5		4.0		4.0	6.0	5.0
		マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	mg/L	1.4		1.4		1.0		1.5		1.5		1.7		1.0	1.7	1.4
		カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	mg/L	11		11		11		9.3		11		11		9	11	11
	陰イオン	フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
		塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	42	33	39	53	63	54	36	44	48	39	49	26	26	63	44
		硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	27		20		24		21		26		40		20	40	26
		亜硝酸イオン (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
		硝酸イオン (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	1.1		0.53		0.57		0.25		0.27		0.61		0.25	1.1	0.56
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		

※ 平成29年4月1日施行 環境省令第十六号『廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部を改正する省令』により、塩化ビニルモノマーの名称が「クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)」に変更。 **長野市清掃センター**

小松原 最終処分場 水質検査結果 河川・湧水 (滝分沢 上流)

(平成30年度)

採水月日	4月19日	5月16日	6月6日	7月10日	8月22日	9月6日	10月18日	11月8日	12月5日	1月15日	2月7日	3月8日	最 小 値	最 大 値	年 平 均 値	周縁の地下水の基準		
結果判明月日	4月27日	5月25日	6月25日	7月23日	9月5日	9月13日	10月29日	11月15日	12月25日	1月23日	2月19日	3月15日						
天 候	晴	晴	小雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	小雪						
採水時刻	9:54	10:38	10:12	9:35	9:58	10:34	9:32	9:50	9:07	10:15	10:35	9:32						
水 温	°C	10.1	12.7	14.5	17.4	20.6	19.4	12.4	12.1	9.8	1.3	1.9	3.6					
p H		7.5	7.5	7.5	7.6	7.2	7.8	7.2	7.2	7.8	7.4	7.1	7.6	7.1	7.8	7.5		
電気伝導率	mS/m	4.3	4.6	5.3	4.2	12	9.8	4.9	8.7	9.7	11	11	4.7	4.2	12	7.5		
全有機炭素量	mg/L	5.2	5.3	5.8	7.5	9.2	6.6	5.7	9.3	14	3.2	4.0	6.6	3.2	14	6.9		
有害物質に関する項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003		
	全シアン	mg/L		< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと		
	鉛	mg/L		< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01		
	六価クロム	mg/L		< 0.02						< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05		
	砒素	mg/L		< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01		
	総水銀	mg/L		< 0.0005						< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005		
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005						< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと		
	P C B	mg/L		< 0.0005						< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと		
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01		
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005						< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.01		
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02		
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004						< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1		
	1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004					< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04		
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005						< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006						< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002		
	チウラム	mg/L		< 0.0006						< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006		
シマジン	mg/L		< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003			
チオベンカルブ	mg/L		< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02			
ベンゼン	mg/L		< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01			
セレン	mg/L		< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01			
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05			
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) ※	mg/L		< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002			
イオン類	陽イオン	リチウムイオン (Li <sup>+</sup> )	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05			
		ナトリウムイオン (Na <sup>+</sup> )	mg/L	4.5	4.9	8.1	4.7	7.7	7.3	4.5	8.1	6.2						
		カリウムイオン (K <sup>+</sup> )	mg/L	3.2	3.4	6.0	3.6	9.0	4.3	3.2	9.0	4.9						
		マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	mg/L	< 0.5	< 0.5	1.3	< 0.5	1.8	2.5	< 0.5	2.5	1.2						
		カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	mg/L	< 0.5	0.7	9.1	< 0.5	9.0	11	< 0.5	11.0	5.1						
	陰イオン	フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05			
		塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	2.7	2.6	2.4	2.7	2.8	2.2	5.9	2.7	2.6	4.2	4.4	2.4	2.2	5.9	3.1
		硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	10	9.5	1.1	8.7	2.2	7.0	1.1	10	6.4						
		亜硝酸イオン (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	0.1						
		硝酸イオン (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	0.83	0.91	0.22	0.34	< 0.2	< 0.2	0.9	0.45							
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				

※ 平成29年4月1日施行 環境省令第十六号『廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部を改正する省令』により、塩化ビニルモノマーの名称が「クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)」に変更。 **長野市清掃センター**

小松原 最終処分場 水質検査結果 河川・湧水 (滝分沢 下流)

(平成30年度)

採水月日	4月19日	5月16日	6月6日	7月10日	8月22日	9月6日	10月18日	11月8日	12月5日	1月15日	2月7日	3月8日	最 小 値	最 大 値	年 平 均 値	周縁の地下水の基準		
結果判明月日	4月27日	5月25日	6月25日	7月23日	9月5日	9月13日	10月29日	11月15日	12月25日	1月23日	2月19日	3月15日						
天 候	晴	晴	小雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	小雪						
採水時刻	9:41	10:31	10:58	9:25	9:44	10:25	9:24	9:42	10:25	10:07	10:15	9:25						
水 温	℃	11.8	15.3	14.9	18.6	17.4	20.2	12.5	13.5	10.3	3.9	4.5	4.9					
p H		7.9	7.7	7.6	7.5	7.7	7.9	7.6	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7	7.5	7.9	7.7		
電気伝導率	mS/m	30	18	85	21	110	100	110	100	96	240	210	110	17.6	240	102.5		
全有機炭素量	mg/L	7.2	7.0	12	8.8	8.8	9.5	9.7	10	9.9	8.3	9.4	7.3	7.0	12	9.0		
有害物質に関する項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003		
	全シアン	mg/L		< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと		
	鉛	mg/L		< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01		
	六価クロム	mg/L		< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05		
	砒素	mg/L		< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01		
	総水銀	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005		
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと		
	P C B	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと		
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01		
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.01		
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02		
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004					< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1		
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004					< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006					< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002		
チウラム	mg/L		< 0.0006					< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006			
シマジン	mg/L		< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003			
チオベンカルブ	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02			
ベンゼン	mg/L		< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01			
セレン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01			
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						0.036				< 0.005	0.036	0.021	0.05		
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) ※	mg/L		< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002		
イオン類	陽イオン	リチウムイオン (Li <sup>+</sup> )	mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	0.06		
		ナトリウムイオン (Na <sup>+</sup> )	mg/L	53		150		220		220		190		390	53	390	200	
		カリウムイオン (K <sup>+</sup> )	mg/L	13		29		32		39		30		120	13	120	44	
		マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	mg/L	1.1		2.7		1.6		4.2		4.0		9.9	1.1	9.9	3.9	
		カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	mg/L	5.3		10		8.6		15		21		33	5.3	33	15	
	陰イオン	フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.05		< 0.05		0.08		0.05		< 0.05		< 0.05	0.08	0.06		
		塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	54	26	160	38	230	240	260	220	150	580	490	310	26	580	230
		硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	13		17		20		21		17		38	13.0	38	21	
		亜硝酸イオン (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	0.23		0.69		0.24		0.13		< 0.1		1.0	< 0.1	0.95	0.39	
		硝酸イオン (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	4.1		7.6		11		15		9.2		35	4.1	35.0	13.7	
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5		0.7		0.7		2.3	< 0.5	2.3	0.9			

※ 平成29年4月1日施行 環境省令第十六号『廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部を改正する省令』により、塩化ビニルモノマーの名称が「クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)」に変更。 **長野市清掃センター**